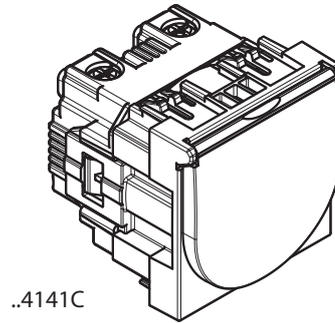
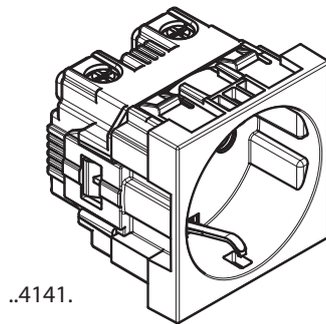


Classia
Base de corriente 2P+T

RW4141 - RG4141 - RA4141 - R4141R
RW4141P - RG4141P - RA4141P
R4141A - R4141V
RW4141C - RG4141C



1. USO

Base de corriente 2P+T

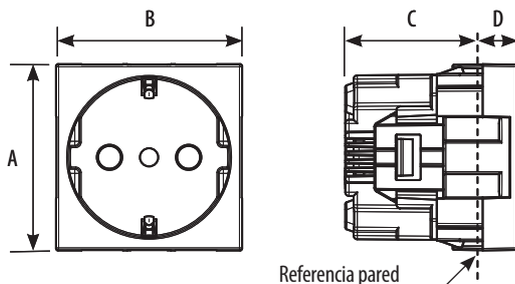
2. GAMA

Denominación	Ref.
Base 2P+T 16 A 250 Va.c - con contactos laterales de tierra - alveolos protegidos	<input type="checkbox"/> RW4141. <input type="checkbox"/> RA4141. <input type="checkbox"/> RG4141. <input type="checkbox"/> R4141R <input type="checkbox"/> R4141A <input type="checkbox"/> R4141V
Base 2P+T 16 A 250 Va.c - con contactos laterales de tierra - alveolos protegidos con tapa IP20	<input type="checkbox"/> RW4141C <input type="checkbox"/> RG4141C

Código de color:

<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Aluminio	<input type="checkbox"/> Dark
<input type="checkbox"/> Naranja	<input type="checkbox"/> Verde	<input type="checkbox"/> Rojo

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
..4141.	45.1	44.7	31.7	9.8
..4141C	45.1	44.7	31.7	13.3

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos
Capacidad de las bornas: 2x4mm² máx.
Longitud de pelado de cable: 11mm
Compatible con cables flexibles o rígidos.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grado de protección**
(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)
Penetración de materia líquida/sólida: IP20
- **Características mecánicas**
Prueba de resistencia a los golpes: IK 04
- **Características del material**
Cuerpo y tecla: PC (Policarbonato)

Libre de halógenos.
Resistente a los rayos UV.
Autoextinguible:
850°C / 30s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.
650°C / 30s para otras piezas de materiales aislantes.
- **Características eléctricas**
Tensión: 250 VAC
Intensidad: 16 A
- **Características ambientales**
Temperatura de almacenamiento: de -10°C a +70°C
Temperatura de uso: de -5°C a +35°C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.
Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC 60884-1.
Consultar el e-catálogo.